

Espacenet

Bibliographic data: JP 2019147 (A)

TRANSMITTER FOR INSIDE/OUTSIDE ENERGY OF ORGANISM

7): A61F2/48

Publication date: Inventor(s):

1990-01-23

GOTANDA SHOICHI ± Applicant(s):

Classification:

OLYMPUS OPTICAL CO + A61F2/48; A61M1/10; A61N1/378; H02J17/00; (IPC1-

international:

- European:

Application number:

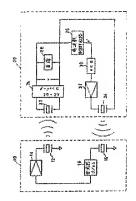
JP19880170422 19880708 JP19880170422 19880708

Priority number(s): Also published as:

JP 2643327 (B2)

Abstract of JP 2019147 (A)

PURPOSE: To always transmit an energy with good efficiency by controlling the oscillation frequency of an ultrasonic oscillator at a transmission side based on an electric signal received in a body. CONSTITUTION: An ultrasonic wave transmitted from an ultrasonic oscillator 12 and received and converted to the electric signal by an ultrasonic oscillator 22 of an organism internal unit 20 is converted to a direct current power by an AC/DC converter 24 and consumed by a load 26. According to a voltage given to the load 26, a frequency control circuit 28 controls the oscillation frequency of a VCO 30.: The output of the VCO 30 is transmitted through ultrasonic oscillators 34 and 16 to an organism external unit 10, a frequency-divider 18 is controlled, and the ultrasonic wave with the same frequency as the resonance frequency of the ultrasonic oscillator 22 of the organism internal unit 20 is transmitted from the ultrasonic oscillator 12.



Last updated: 26.04.2011 Worldwide Database 5.7.23.1; 93p

⑩ 日本国特許庁(IP)

(11) 特許出願公開

四公開特許公報(A) 平2-19147

®Int CI 5

厅内整理番号

@公開 平成2年(1990)1月23日

A 61 F 2/48

7603-4C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

60発明の名称 生体内外エネルギ伝送装置

> ②特 顧 昭63-170422

識別記号

頤 昭63(1988)7月8日 @H:

@発明者 五反田 正一 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業 株式会社内

の出 顕 人 オリンパス光学工業株 式会社

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

19代理人 弁理士 坪 井 淳 外 2.名

ÉE

1. 范明の名称

生体内外工术ルギ伝送物類

2. 特許請求の範囲

体外、あるいは体腔内に設けられ、超音被を送 信する送信手段と、体内に設けられ、前記超音波 を確気信号に変換する受信手段と、前記受信手段 で発生された電気信号に応じて前記送信服被数量 前記受信手段の共振周波数に一致させる手段を具 罐する生体内外エネルギ伝送装置。

3. 発明の難細な16日

(滋業上の利用分野)

この発明は生体内に留置した人工臓器等に生体 外からエネルギを供給する生作内外エネルギ伝送 装置に関する。

〔従来の技術〕

従来、生体内に留置した人工臓器、例えば人工 心臓に組込んだ蓄電器に関力を供給する装置とし て、休表面に人工心臓の薯埔器に接続される給電 コネクタを設け、この鉛電コネクタに対して外部 電顔を接続して光電するようにしたものがある。

また、給電コネクタを設けずに高周波電波を 利用して無線的に充電する方式もある(USP 3. 919, 722号)。ここでは、体内に設け たコイルと、体外に設置するコイルとを接近させ て、常磁誘導によってエネルギを伝送する。 しかしながら、給電コネクタを利用する方式は、

患者の体差而部に給電コネクタ等の給電部を設備 するために、固定場所の劉約があり、患者に肉体 的な負担がかかるとともに、衛生的な管理を行う 上でも大きな負担がかかる欠点がある。

また、高周波電波を利用して無線的に充電する 方式では、高周波による人体への影響、例えば感 躍の放験がある等の問題がある。また、これを考 歳すると、体内深部へのエネルギ伝送効率が照く なる欠点がある。

これらの問題点を解決するために、超音波エネ ルギを受ける素子を人工臓器に組込むとともに、 体外に超音波を発振する超音波発振素子を設置し、 超音波を利用して無線的に人体内に留置される人

工臓器にエネルギを供給する人工臓器用エネルギ 供給 装置を本願出順人は先に出願した (特顧昭 62-44227号)。

(発明が解決しようとする課題)

この発明は上述した事情に対処すべくなされた もので、生体内外に設けられた超音波援動子間で 超音波を送受信することにより、生体内外でエネ ルギを伝送する器盤において、常に効単度くエネ ルギを伝送することをその目的とする。 (課題を解決するための手段)

(PE DD)

この発明による生体内外エネルギ伝送装置は体外、または体腔内に設けられ、組合液を返復する 1 の超音級振動子と、体内に設けられ、返信された超音波を電気信号で変換する第2の超音波振動子と、この変換された電気信号の周波数が第2 の超音波振動子の光振周波数に一致するように第 の超音波振動子の光振周波数に一致するように第 員優する。

以下図面を参照してこの発明による生体内外 エネルギ伝送袋蟹の実施例を説明する。

第1回は第1実施列のプロック図である。生体 外路ユニット10は超音波振動子12、駆動回路 14、超音波振動子16、分別器(+ n) 18か らなる。生体内路ユニット20は超音波振動子 22、交流一直液(AC-DC)コンパータ24、 人工観器等の負荷26、周波放射面回路328、電 日前資形報 34からなる。生体外部ユニット10 は水等の超音波旋線体を介して生体の外部表面 に接触される。あるいは、生体外部ユニット10 は内限数の数子チャネルを介して体陸内に設けて

周波数制御回路 28の一例を第2回に示す。 AC-DCコンパータ 24から出力され負荷 26 に印加される直波電圧 v が アナログスイータ4 2 の人力端に供給されるとともに、インパータ4 2 を介してアナログスイッチ4 4の人力端に供給される。アナログスイッチ4 2、4 4 の出力線が なる。アナログスイッチ4 2、4 4 の出力線が V CO6の入力端に接続される。一方、直流域が V は比較246の+個人力端にも供給される。比 校園46の一個人力増には直流電圧vがC、Rの 運延回路47を介して供給される。比較器46の 出力がアナログスイッチ40のゲートに供給され るとともに、インバータ48を介してアナログス イッチ44のゲートに供給される。

次に、第1実施例の動作を説明する。超音波射 新子12は駆動四路14から電力が印加されると、 超音波振動子22に向かって超音波を送信する。 超音波振動子22に向かって超音波を送信する。 起音波が送信用波数を(p(例えば、500KHz) とする。

透信された超音波は超音波振動子22で受信され、電気保号に変換され、電気保号に変換され、超音波振動子22の場子間に高周波電力が発生される。 高周波電力は AC-DCコンパータ24で直接電力に変換され、 負荷26で消費される。 負荷26に即加される直接電圧をとまする。

これにより、駆動回路14の出力電力が超音後に変換されて生体内部ユニット20まで伝送され、 有度電力に変換され、負荷26で消費される。 このような超音波によるエネルギ伝送は人工線

特閒平2-19147(3)

経常に対する経度的な電力伝送に適している。その理由は超音波振動子12と22の飛離が多少離れていても、生体の容響的特性が水に近いため、エネルギの損失が少ないということである。ただし、この方式にも欠点がある。それは、超音との大式にも欠点がある。それは、超音となどは、設定しないと、促進の事が高ちてしまうことである。

対する負荷26への印加電圧vの特性を示す。印加電圧vの最大値を示す返信周波数 fpの最連値 fgは超音波振動子22の共振展展波数 fgとい。このため、返信周波数 fpを共振展開波数 fgと一 ショット20内に数けられている。

以下、用放散制御回路28の動作を延明する。 負荷26への印加地EVが周坡散制御路28 を介して端圧VでとしてVC030に入力される。 周波散制御回路28において、比較器46の大力 力階は電圧VC7ルクイムで応答するが、そ の一例入力端は遅延回路47による多少の遅延時 関後に電圧 v に応答する。そのため、比較器 4 6 は電圧 v が減少した場合は "0" レベル、増加した場合は "1" レベルの出力を発生する。これであり、環ビ v が減少した場合はアナログスイッチ4 0 がオンされ、電圧 v が V C O 3 0 に甲加される。一方、電圧 v が増加した場合はアナログスイッチ4 4 がオウェインされ、電圧 v の反転電圧が V C O 3 0 に印加される。

VCO30の人力常圧V'に対する発掘出力の 周波数frの特性を第4個に示す。このためた、 適 信白は、負荷電圧Vが増加し共振 日ので、VCO30の 人力電圧Vが増加した の発 研 波数frが 少される。 逆に、 遊信 用 波数 fp が 減少 し 共 振 加 波数 fq 以下に CO30の人力電圧 Vが 増 加 その発 W 増 数 bfrが 増 加 その発 W 増 数 bfrが 増 加 その発 W 対 数 bfrが 相 が れる。

V C O 3 O の出力は駆動回路32で増幅されて、 超音波振動子34を発振させる。このため、超音 波振動子34は周波数 f r で発振する。ここで、

fp-fqの場合、fr-5Mlzとなるように、 VCO30の特性が改定されている。超音波振動 子34からの超音波は超音波伝達器質を介して超音波振動子16に速度される。

この担省彼は超音波脈動子16で受信され、その端子間に超波数1 rの高周波電圧が発生されるこの高周波電圧は分周器18で1/n (ここでは1/10)に分周されて駆動回路14に入力され、超音波脈動子12を発展させる。

このように、第1 実施例によれば、超音波展別 子 1 2 から配動団路 1 4 までが 1 つの負婦 2 限 となっており、超音波振動子 2 2 の共振 調波数 4 日から子 にが超音波振動子 2 2 の共振 数を動き 2 3 中の共振 列波数 6 日 に 2 6 日 で 3

これは、第1実権例の超音波振動子12,16; 22,34をそれぞれ1個の超音波振動子50, 54で構成したものである。ここでは、駆動回路 3 2 と超音波振動子 5 4 の間にはダイオード 5 6 が 核 終 さ れる。

基本的な動作は第1実施例と同様である。 VCO30の発振周波数 (rは超音波振動子 12の速信周波数 (pに環受されているが、 fr>(p、または (r< (pと設定しておけば、 frの検由は容易である。

知6図は第3支施列のプロック図である。生体外部ユニット10は超音波振動子50、駆動回路14、波形メモリ60、セレクタ62からなる。生体内部ユニット20は超音波振動子54、スイナ64、整液回路66、負荷26、2次電池68からなる。

スイッチ64を瞬間的にオン・オフすることにより、製動子54にインパルス電圧を印加する。 語を雑額子54にインパルスを加えると、共転 対放数に等しい超音波が延動子54から発生する。 その波形を超音波展動子50で受信し、数形/年 り60に記憶して同じ波形を通せて駆動回路 14に送込む。以上の動作により、超音波振動子

特開平2-19147(4)

50は招音波振動了54の共振周波数に等しい周 波数の超音波を送信する。 スイッチ6により必要に応じて定期的にインパ ルスを発生させ、波形メモリ1のデータをリフレ ッシュすることにより、常に効率よくエネルギを 伝送することができる。 なお、この発明は上述した実施例に限定されず

に、種々変更可能である。

(発明の効果)

以上説明したように、この発明の体内外エネル ギ伝送装置によれば、変換後の電気信号に基づい て送信された超音波の周波数を検出し、それに応 じて送信側の超音波振動子の発振周波数を制御し ているので、受信側の超音波振動子の共振周波数 に等しい周波数の超音波を送信でき、効率良くエ ネルギを伝送できる。

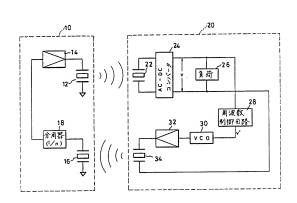
4. 図面の簡単な説明

第1 別はこの発明による生体内外エネルギ伝送 装置の第1実施例のプロック図、第2図は第1実 旅例の周波数制御回路の回路図、第3回は送信

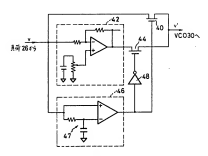
超波数と負荷電圧との関係を示す図、第4図は V C O の特性を示す図、第5 図はこの発明の第2 実施網のプロック図、第6 図はこの発明の第3 実 協側のプロック図、第7回は第3実施例の動作を 示す信号波形図である。

12,16,22,34… 超音被摄動子、 14、32…駅動回路、18…分周器、24… A C - D C コンパータ、26 … 負荷、28 … 周波 数如如何路、30…VCO。

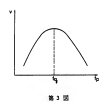
出願人代理人 弁理士



第1 図

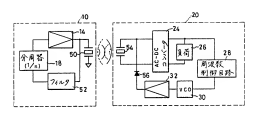


第2図

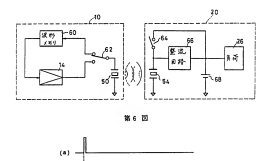


** 1 10

-315-



第 5 図



第 7 図